

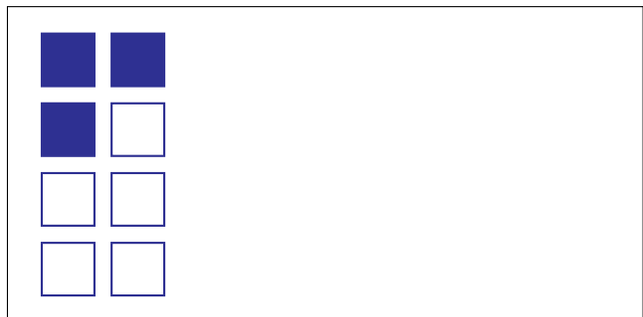
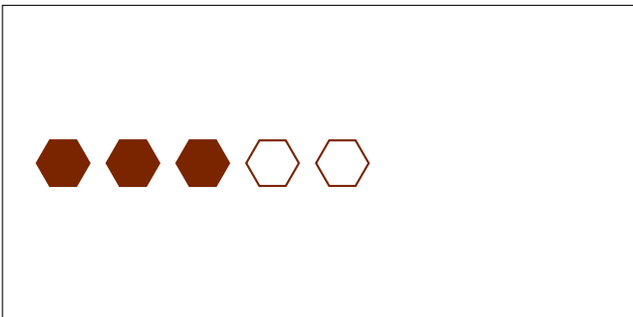
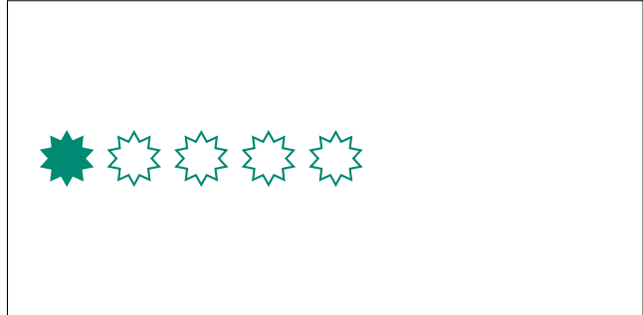
Partes de Un Grupo (A)



En este grupo
hay 3 formas y
1 está rellena.

$$\frac{1 \text{ forma rellena}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{1}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (A) Respuestas



En este grupo
hay 3 formas y
1 está rellena.

$$\frac{1 \text{ forma rellena}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{1}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

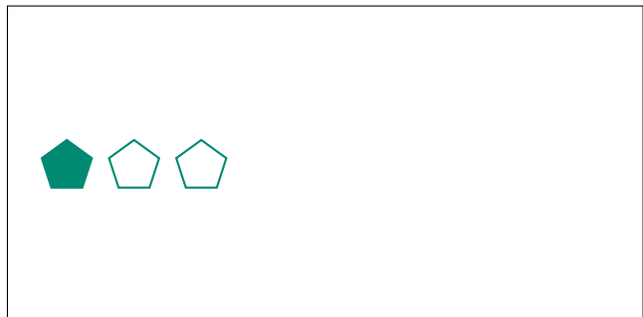
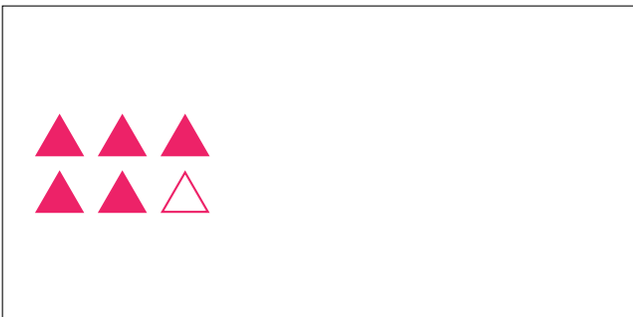
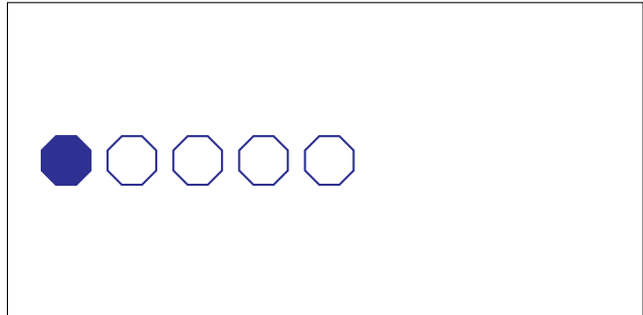
Partes de Un Grupo (B)



En este grupo
hay 3 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



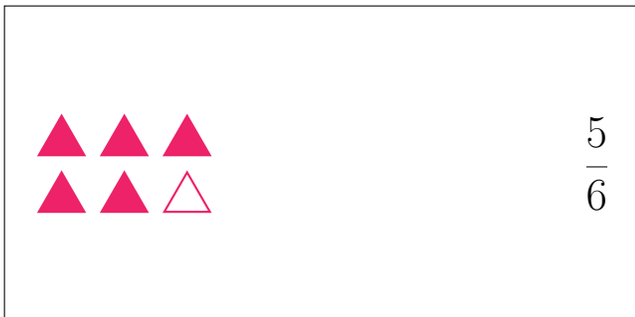
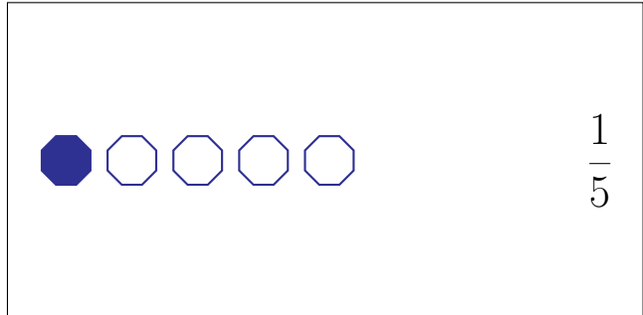
Partes de Un Grupo (B) Respuestas



En este grupo
hay 3 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



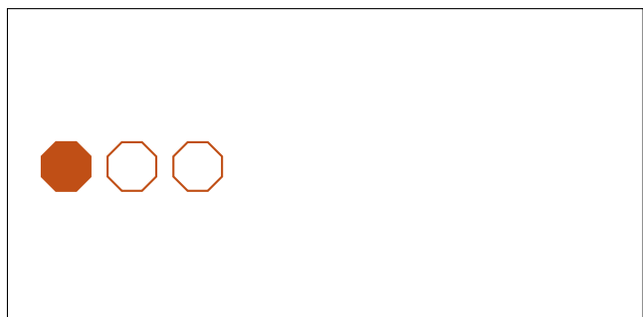
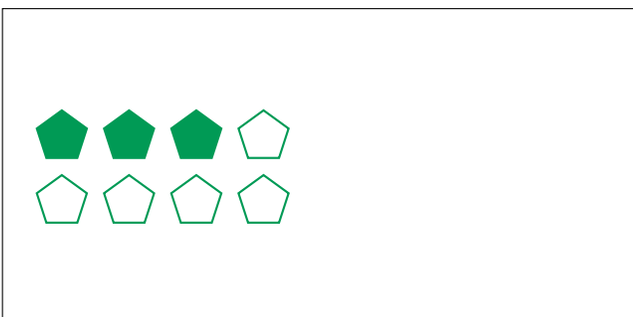
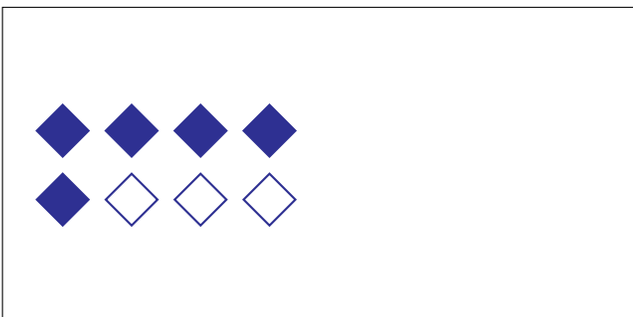
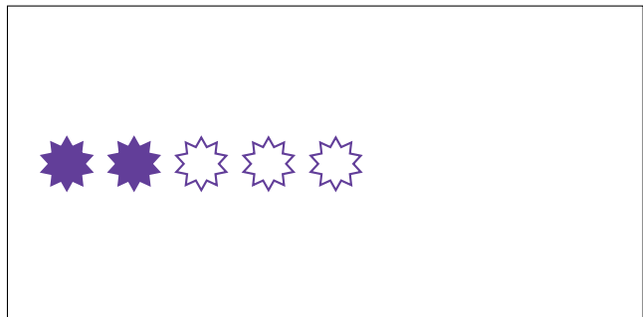
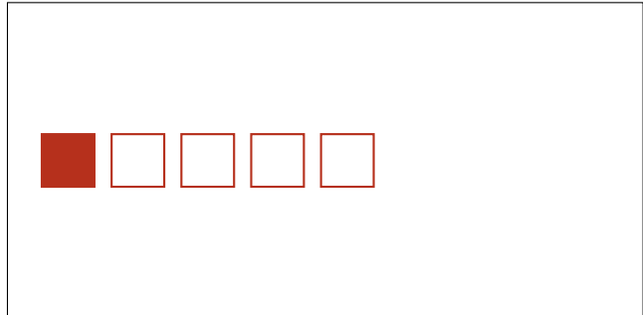
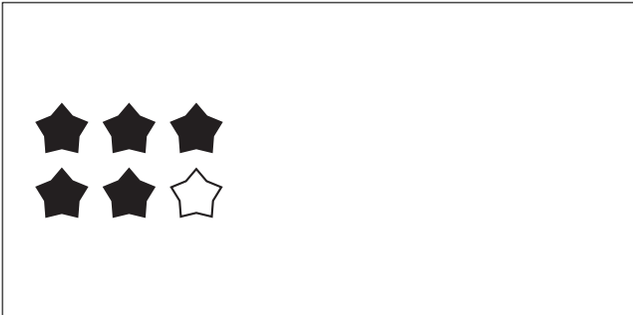
Partes de Un Grupo (C)



En este grupo
hay 8 formas y
7 están rellenas.

$$\frac{7 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{7}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (C) Respuestas



En este grupo
hay 8 formas y
7 están rellenas.

$$\frac{7 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{7}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

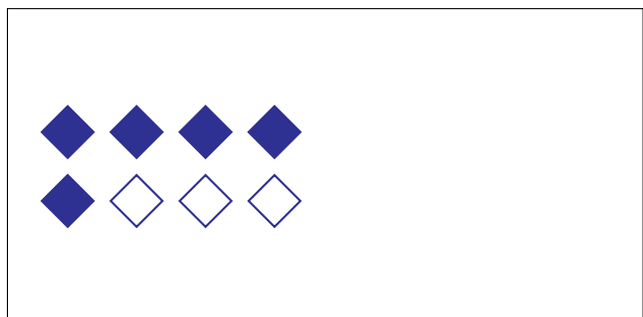
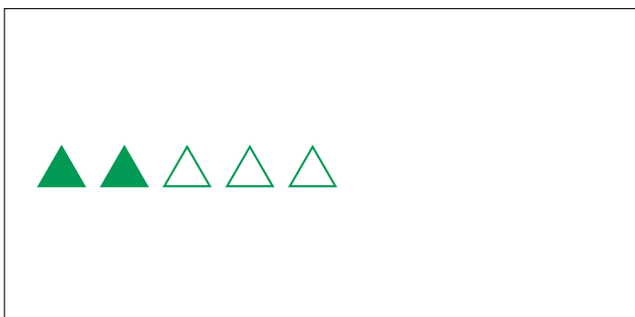
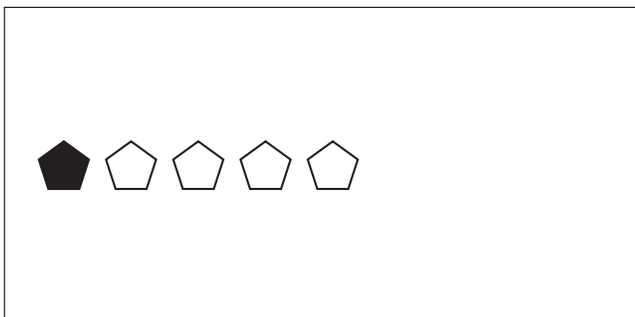
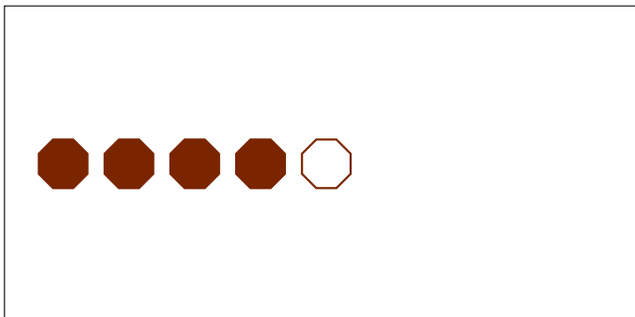
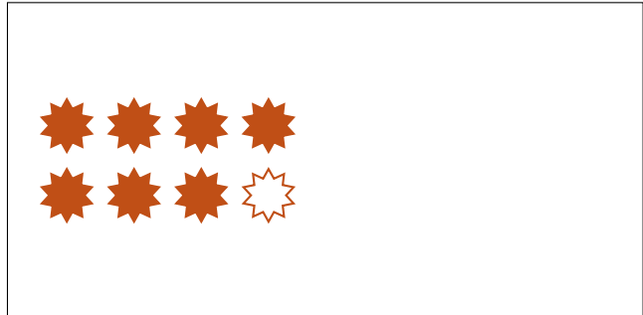
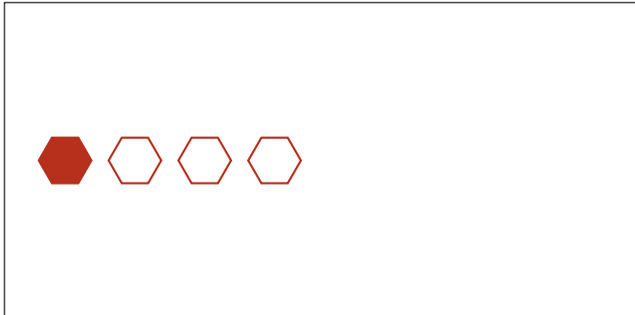
Partes de Un Grupo (D)



En este grupo
hay 3 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (D) Respuestas



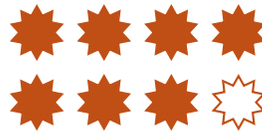
En este grupo
hay 3 formas y
2 están rellenas.

$$\frac{2 \text{ formas rellenas}}{3 \text{ formas en el grupo}} = \frac{2}{3}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{5}$$



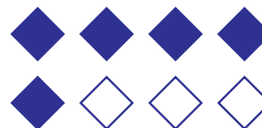
$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{5}{8}$$

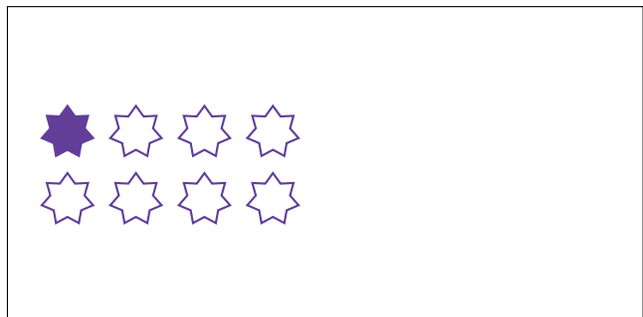
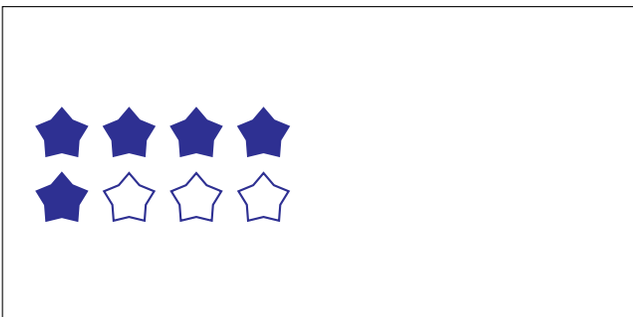
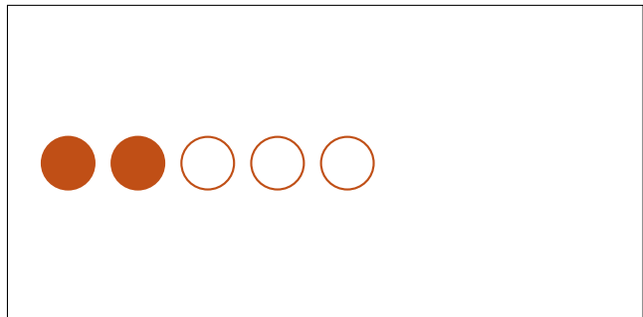
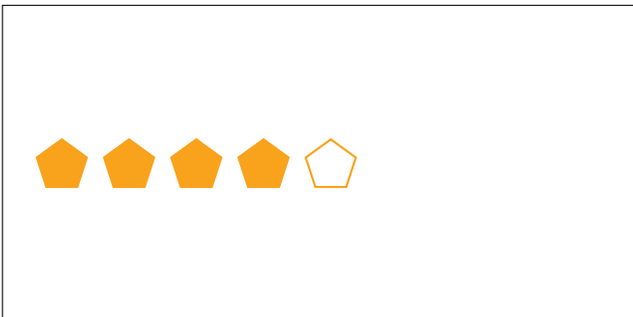
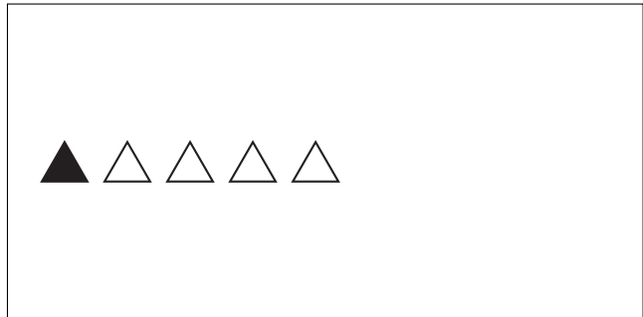
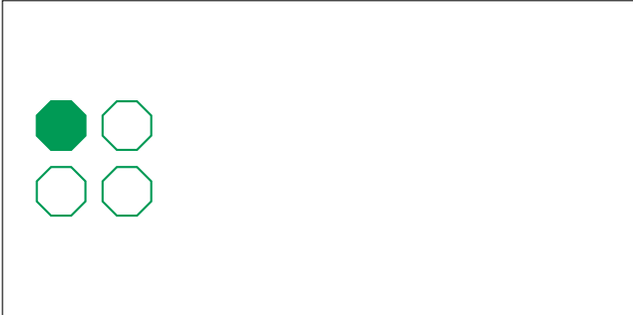
Partes de Un Grupo (E)



En este grupo
hay 8 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



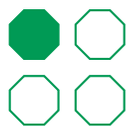
Partes de Un Grupo (E) Respuestas



En este grupo
hay 8 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{8}$$

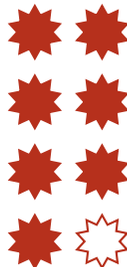
Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{2}{5}$$

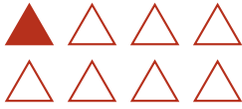


$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{1}{8}$$

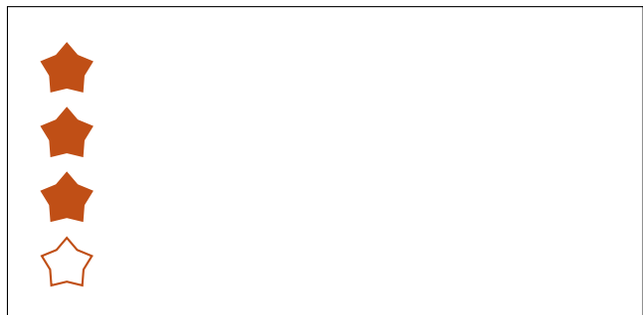
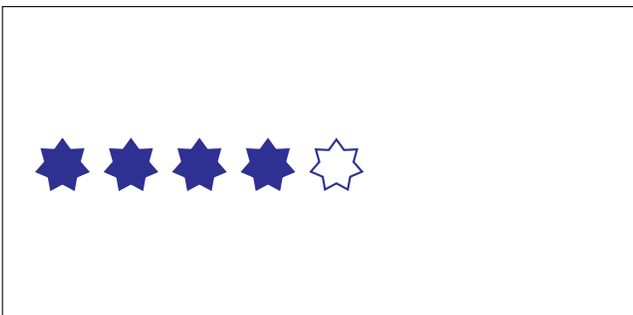
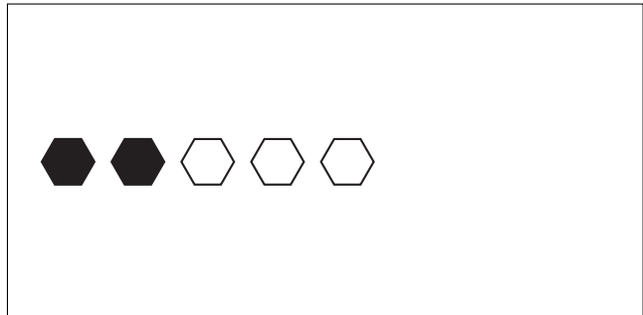
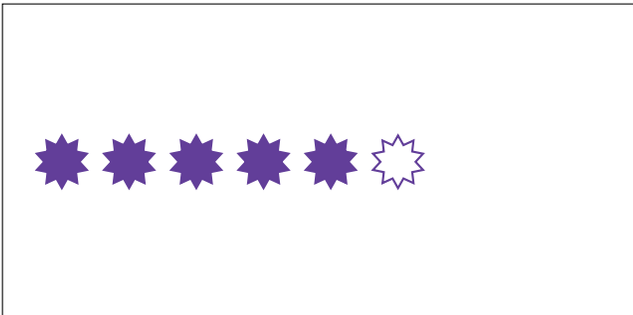
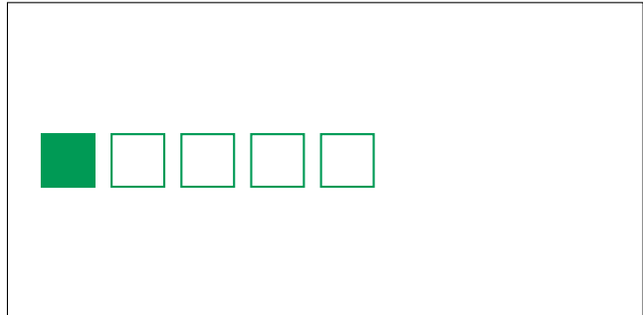
Partes de Un Grupo (F)



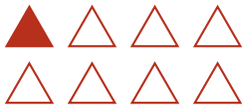
En este grupo
hay 8 formas y
1 está rellena.

$$\frac{1 \text{ forma rellena}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{1}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (F) Respuestas



En este grupo
hay 8 formas y
1 está rellena.

$$\frac{1 \text{ forma rellena}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{1}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

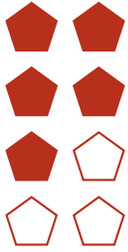
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4}$$

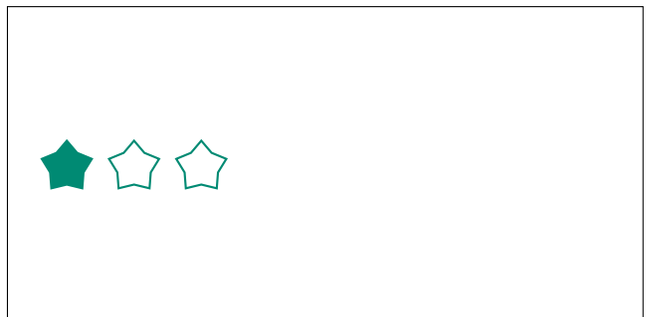
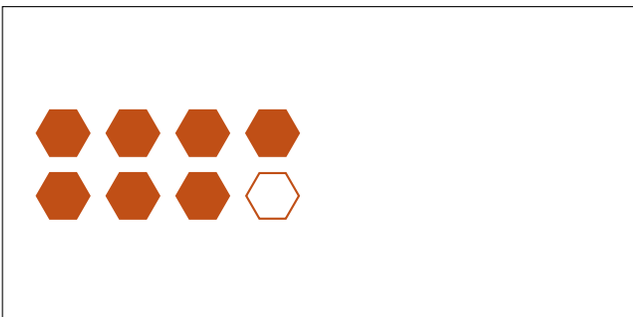
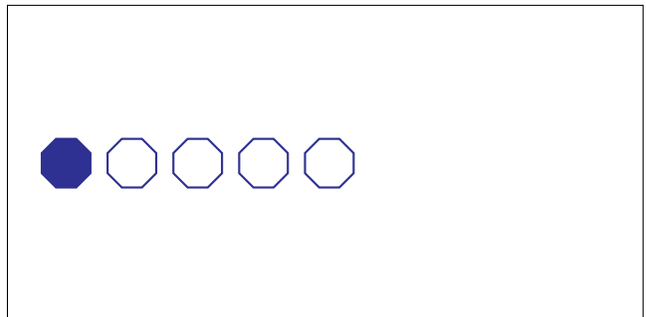
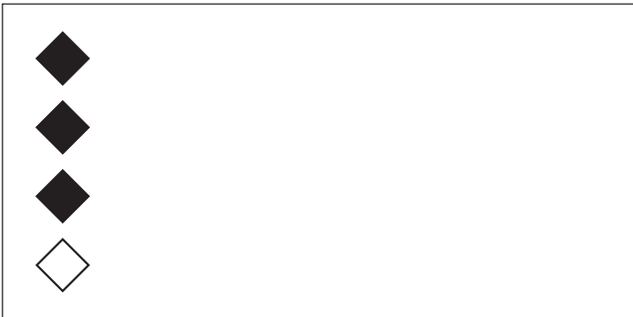
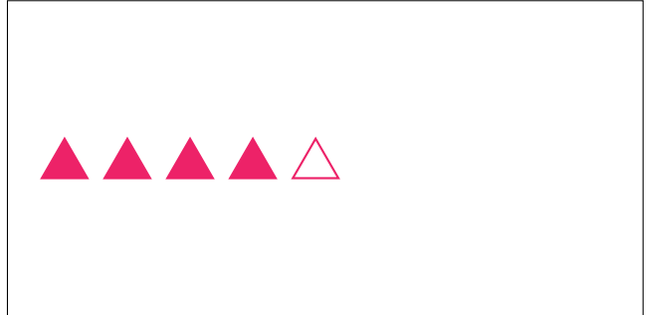
Partes de Un Grupo (G)



En este grupo
hay 8 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (G) Respuestas



En este grupo
hay 8 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{8 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{8}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$

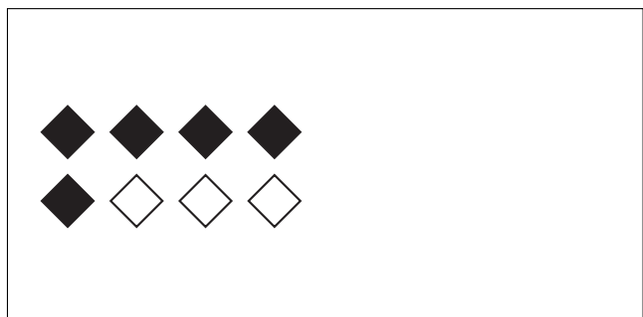
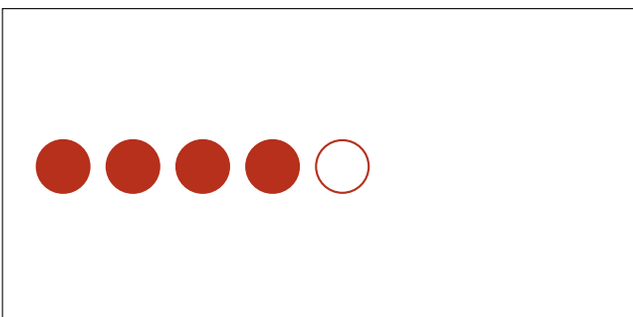
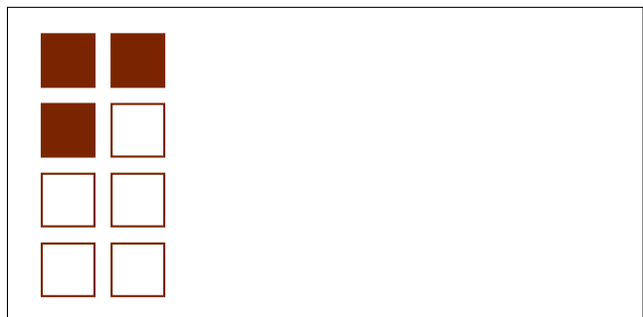
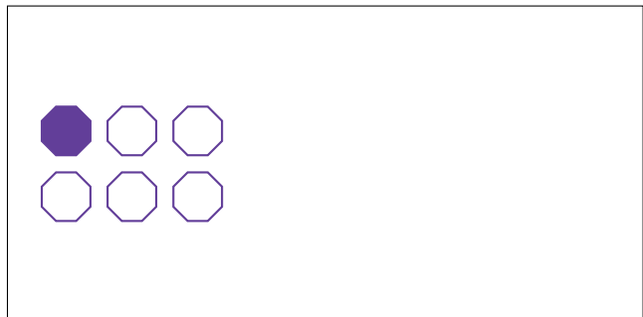
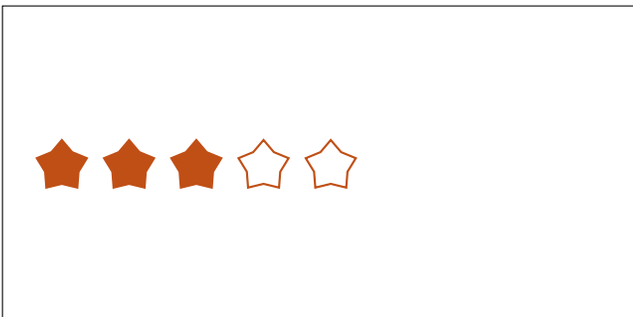
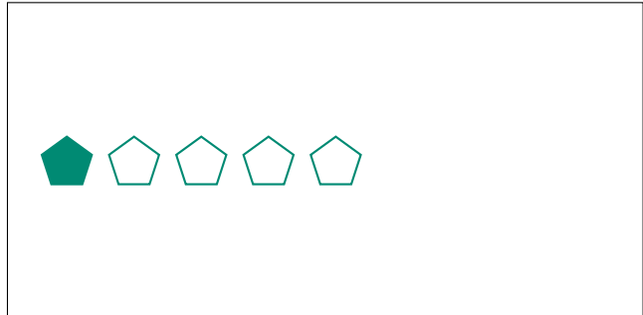
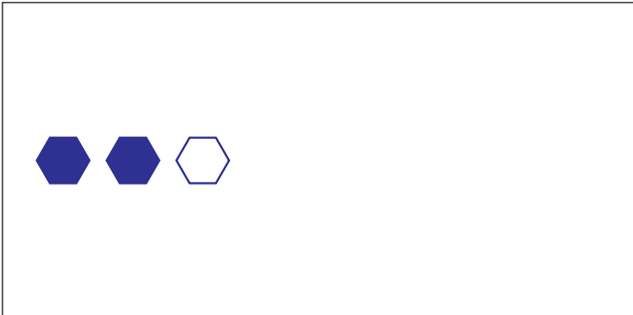
Partes de Un Grupo (H)



En este grupo
hay 4 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{4 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (H) Respuestas



En este grupo
hay 4 formas y
3 están rellenas.

$$\frac{3 \text{ formas rellenas}}{4 \text{ formas en el grupo}} = \frac{3}{4}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

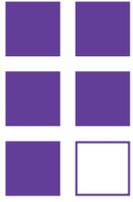
$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{8}$$

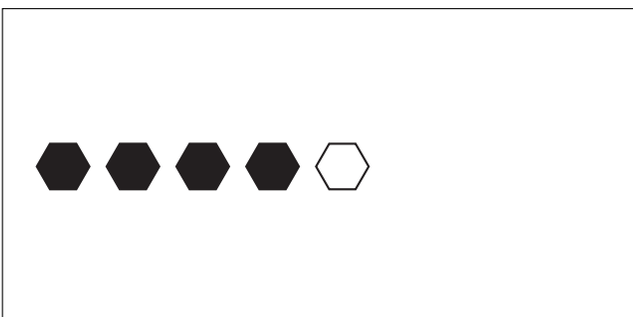
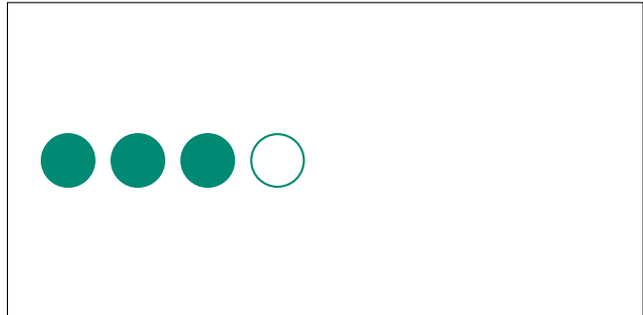
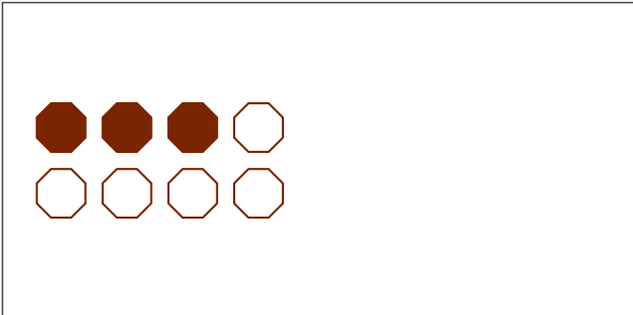
Partes de Un Grupo (I)



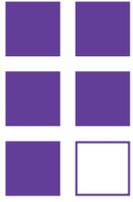
En este grupo
hay 6 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



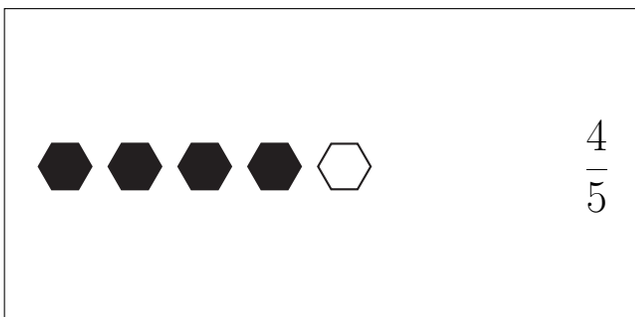
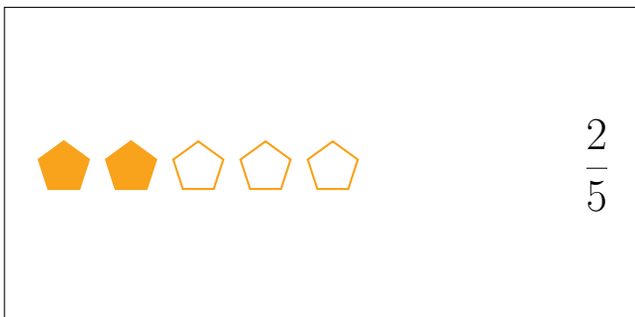
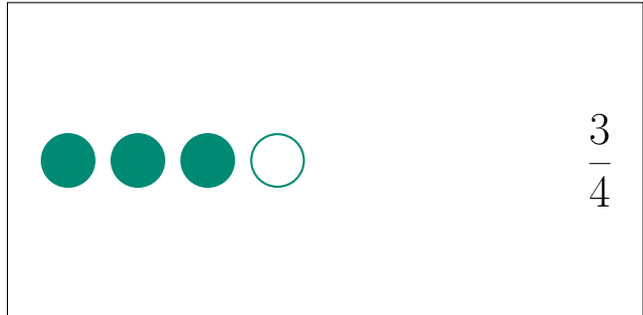
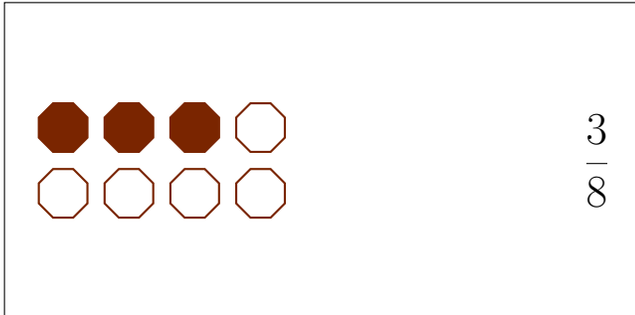
Partes de Un Grupo (I) Respuestas



En este grupo
hay 6 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



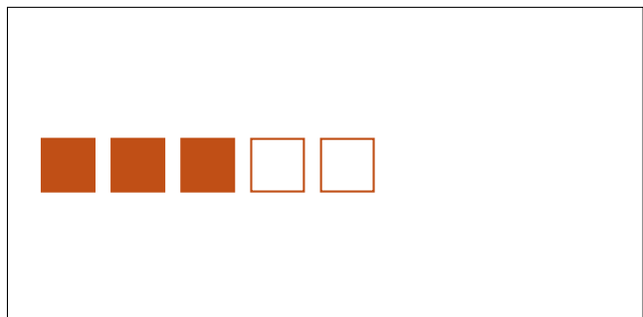
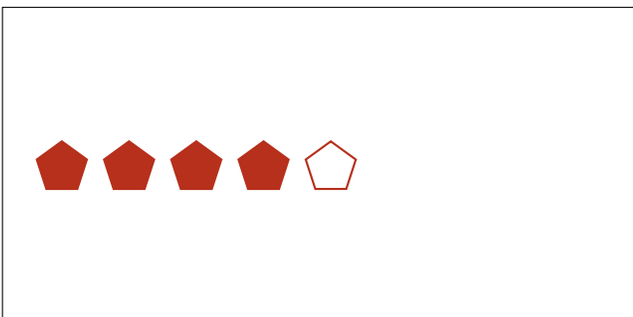
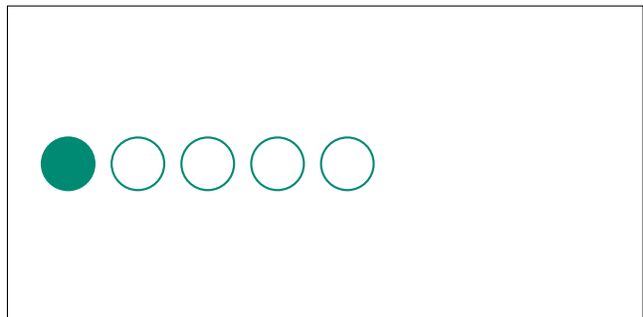
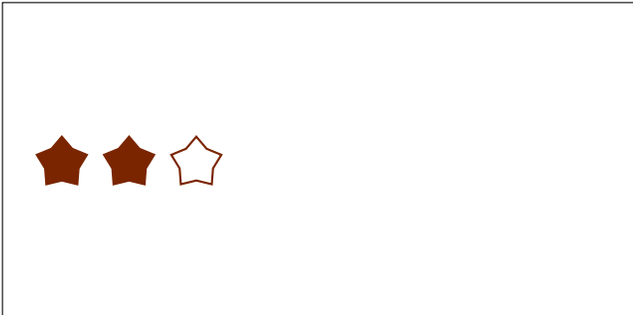
Partes de Un Grupo (J)



En este grupo
hay 6 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



Partes de Un Grupo (J) Respuestas



En este grupo
hay 6 formas y
5 están rellenas.

$$\frac{5 \text{ formas rellenas}}{6 \text{ formas en el grupo}} = \frac{5}{6}$$

Escriba una fracción para cada uno de los modelos siguientes.



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$